# 校第十二届大学生职业生涯规划与创业 大赛职业生涯规划书

作品名称:	<u>职业生涯规划节</u>	
作者姓名:		_
学院全称:	网络空间安全学院	

## 一、职业生涯规划基本信息及职业体验感悟表

姓 名		出生年月	1999.09.08		
性别	男	民 族	汉族		
籍贯		生源地			
专 业	网络工程	年级	2018 级		
兴趣、特长	热爱编程,看动漫以及游戏				
目标职业	Web 开发	目标城市	杭州/深	圳	
目标职业 理由(100 字以内)					
备选职业	1.备选也会是编程相关的职业,如后端开发,服务器运维等				
职业体验 单位	杭州遥临科技有限公司				
职业体验 时间	共计 91天	体验形式	□实践  □	□ 观察	
职业体验 感悟 (800 字以内)	2018年11月,我来到了杭州遥临科技有限公司(学校附近的小公司)来实习,就职于网络开发部门,一天过一天,如履薄冰。忙碌的时候时间总是过得特别快,几个月时间悄然就过去了。2019年2月,在开学临近的时候我的实习也就告一段落了。在此我总结下从这段时光中的宝贵经历和经验。  刚进入公司的时候,负责人交给我的任务是写一个完整的的登陆页面让我去熟悉技术,并且加一些功能和改bug,带我的师傅给了我两周的时间让我去熟悉环境,用的是基础的html,css,js语言和vue框架,带我的师傅跟当时面试我的是同一个人,面试时我就觉得他的技术很强,这让我感觉压力挺大的。但同时,我当然希望自己可以跟着他提升,vue在我参加一些比赛的时候就接触过,所以这个代码我很快就写完了,但是在自己去改bug或者加一些功能上面,我确实遇到了困难,以当时的我的水平,还不能完全去根据需求然后自己把代码直接写出来,我更多的是去网上参考别人写好的代码,再经过改写转化为自己的,这样做的前提时要读懂别人的代码。而在去查找资料上面我就花费了很多时间,师傅平时比较				

忙,很多时候不能及时解答我的问题,因此我的进度到了后面变得 很慢。

在这里要感谢学校里带我的学长,他帮我解答了很多职场困惑。 在他去阿里巴巴工作前,一直都是鼓励着我,给予我很多帮助,我 把自己的问题抛给他,他的解答的确非常有用,这里我大致还原下 我们过去的一些交流对话。

问题一:刚开始接触项目,如果不会了,在什么情况下怎么请教别人比较合适?

当时我实习的时候,每次分配任务大致都是是一周的工作量。当时领导说遇到不会的就必须问人弄清楚,他说工作中会有两种人,一种是自己死磕什么都不问的,闷葫芦。另一种是遇到任何问题不假思索就问的。这两种都不好,正确的应该是先自己尝试解决,百度,Google 查找解决思路。如果两个小时都搞不定,就需要向别人请教,这是技术方面,基本学会使用搜索引擎大都可以搞定。如果是业务方面的,就一定要跟领导沟通好,要整明白自己要做的究竟是什么,然后再去做。至于要怎么问别人,需要清楚的描述你遇到的问题,寻求解决方案。不断去总结和思考,提升自己解决问题的能力。他最烦那种什么都不想,通过百度就完全可以搞定的问题,还过去问别人。我挺认同,所以多数技术问题我都会也可以自己搞定,这在一定程度上会提升自己的学习能力,工作中需要多与别人交流和沟通,沟通可以解决一切障碍。可以多问问,多跟带你的人交流,对于刚实习的他们不会要求太高。

职业体验 感悟 (800 字以内)

问题二:刚开始就交给我一个宽泛的任务,给了我一份项目代码,要熟悉到什么程度才能说是看懂代码了?

能理解每个代码块的意思,代码之间的调用关心,跟别人讲清楚就可以了。不用理解每一个单词么,每一个逻辑为什么这样写,只要知道方法是做什么用。别人那么命名是别人的逻辑,不用太在乎细节。要是时间足够多,你可以看看。懂了的意思是你知道他写的是什么,为什么这么写。

上面只是举了两个例子,学长给的帮助远不止这些,这里就不一一罗列了。实习的那段时间每天都是晚上 10 点以后才回寝室,不得不说,那几个月来,每天晚上我 12 点以前没有睡过,总是 1 点以后才睡,有段时间我就经常感觉头疼,就是太阳穴那里,我一直揉,歇一会就继续,有一天中午睡起来我就头疼不行,缓不过来。最后请了一天假,累了,总该休息下,相信休息完会有动力的。

除了学习和完成任务,每周周五晚还会有例会,总结自己这周的工作学习进度,刚开始比较紧张,发言时说到一点就会卡住,不知道要继续说些啥,总觉得自己做的内容好少,别人做的好多,所以下周我就更努力一点。我担心自己做的不够好让他们失望,害怕自己是拖后腿的那个人,但是我还是想让他们看到,我很努力,在学习,在工作,在成长,这只是我初入职场,以后会越来越顺利的。

单位意见(选填)

(盖章) 年 月 日

### 二、职业生涯规划书

1、自我认知(主要从优劣势、个人兴趣等方面分析自我,并运用人才测评工具评估)

优势: 1.已经有了网络开发相关实习经历

- 2.有竞赛经历,参加了互联网+等比赛
- 3.两次获得过奖学金
- 4.英语四、六级证书

#### 个人兴趣:

- 1.平时会关注互联网上的网络技术
- 2.有自己的技术博客,空闲时会总结经验文章

#### 北森线上测评平台的现状评估报告:

得分: 兴趣: 7.5 学习风格: 7.5 技能: 7.5 价值观: 7.5 性格: 10

自我了解: 8 决策行动: 9.5 职业了解: 9.5

综上数据,我认为我个人在职业生涯一事给予了足够的重视,为其做了许多准备,相信毕业后会有一定的竞争力。

- 2、职业认知(应用文献检索等方法介绍整体就业趋势、目标行业的行业现状、工作内容、对生活的影响等情况)
- (1)就业趋势、现状:全国网络前端开发就业形势分析:招聘待遇,工资 20000-29999 占比最多,达 29%。经验要求,1-3 年工作经验要求的占比最多,达 43%;学历要求,本科学历要求的占比最多,达 49%。随着互联网的壮大,网络开发行业将会有更多的就业岗位。
- (2)工作内容:平日里约 70%的时间用于阅读公司其他开发者的程序代码,30%的时间用于自己设计开发项目,写程序代码。除此之外还有例会等等。
- (3)对生活的影响:国内的程序员的加班熬夜已经是见惯不怪的了,"996"已经称为风气。相比于其他职业,程序员的个人自由时间会更少。平时压力相对来说比较大吧。
- 3、职业决策(详细描述职业目标的选择过程、备选目标,要求职业决策符合外部环境和个人特质,正确运用评估理论和决策模型)

选择过程:考虑到自己的专业是计算机相关,并且不是特别讨厌,平日里对网络方面比较感兴趣。了解到有网络开发程序员的相关岗位,如前端,后端等,并且薪资上也是比较理想的,便初步确定了职业首选前端,备选后端。

4、计划与路径(个人近、中、长期的发展计划,要求符合逻辑和现实,具有可操作性)

#### 发展计划:

- (1) 近期: 做好本专业内的学习基础和工作,为中长期的计划打好基础。除此之外,我还准备学习一些企业已经广泛使用的技术框架,以适应企业的实际情况,提高自身的竞争力
- (2) 中期:利用前期所学相关技术知识参加一些科创类的知识竞赛,丰富自身的项目经历,如果能够获得一些奖项那就更好了,这将大大提高我的简历在招聘期间的竞争力。
- (3) 长期:每次参加竞赛或者是项目结束后,都要做一个总结,不断地总结经验,发布个人技术经验博客,以提高个人在 IT 技术领域的知名度。个人博客上丰富的项目经历也是提高自身就业竞争力的好帮手!

5、自我监控(要求科学设定评估方案,并制定调整方案,具有可操作性)
方案:在实习了一段时间时候,虽然学到了很多知识,开拓了眼界,然而这记我意识到自身还是有很多不足的地方。比如对一些技术的应用还不够熟练,知识理念还不够清晰,很多都只是初步了解。接下来我准备通过竞赛的项目来就得实践经验,进一步提高自身水平。目前已经申报参加了学院里的一些竞赛项目,如院芯苗;以及一些国家级比赛,如互联网+,大学生创新创业竞赛等。在接下来的时间里我将投入大量精力于其中